

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03012402 A

(43) Date of publication of application: 21.01.1991

(51) Int. CI

C08F 2/48

G03F 7/004, H05K 3/06

(21) Application number:

01146476

(22) Date of filing:

08.06.1989

(71) Applicant: SEKISUI CHEM CO LTD

(72) Inventor:

OTSUKA TOSHIHARU

MARUYAMA KOJI ARAKI YASUHIKO

(54) PRODUCTION OF PHOTOSENSITIVE RESIN LAMINATE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the title laminate capable of firmly adhering to e.g. a printed wiring board without air entrainment even if put to pressure contact with said board by coating a releasable filmy material with a photosensitive resin solution followed by drying to form a

photosensitive layer and by laminating said layer with a supporting film.

CONSTITUTION: A smooth-surfaced releasable filmy material is coated with a photosensitive resin solution followed by drying to form a photosensitive resin layer, and said layer is then laminated with a supporting film, thus obtaining the objective laminate.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

JP03012402 A PRODUCTION OF PHOTOSENSITIVE RESIN LAMINATE SEKISUI CHEM CO LTD

Abstract:

PURPOSE: To obtain the title laminate capable of firmly adhering to e.g. a printed wiring board without air entrainment even if put to pressure contact with said board by coating a releasable filmy material with a photosensitive resin solution followed by drying to form a photosensitive layer and by laminating said layer with a supporting film.

CONSTITUTION: A smooth-surfaced releasable filmy material is coated with a photosensitive resin solution followed by drying to form a photosensitive resin layer, and said layer is then laminated with a supporting film, thus obtaining the objective laminate.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

@公開特許公報(A) 平3-12402

Sint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)1月21日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称

感光性樹脂積層体の製造方法

②特 題 平1-146476

顧 平1(1989)6月8日

大阪府高槻市大蔵司2丁目11番2号

四発

冒 彦 大阪府医木市見付山2丁目1番6号 兵庫県尼崎市三反田町2丁目12番11号

荒木 (7)発 **柑水化学工業株式会社**

大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号

越光性樹脂積油体の製造方法

発明の辞載な製明

本発明は感光性初設機用体の製造方法に関す

(従来の技術)

従来より、プリント記録基収はプリント記録 FRという)を残崩し露光、現象等を行うこと 尺よつて製作されている。

上記DFRは支持フィルム上に億光性砲器落 版を塗布乾燥して銀光性器回摘を形成した後そ の上に料意住フィルム状物を被磨することによ 仮等に圧着している。

しかしながら上記方法で製造した場合には悪 光性樹脂溶液を取布し、乾燥した面には感光性 戦闘器故を堕布した蘇の丧や朔抱寒による凹凸 し、 8 ら c そ の 上 c 支 持 フ ィール・ムーを 覆 着 す る こ が 生 じ て お り ... と の 質 を ブ り ン ト 配 華 用 差 寂 爪 圧着することになるため、DFRと蒸収の似に 気間がはいりやすくなり、密着力も弱くなるた め、鼠略を形成した戯を細いレジストラインが 政斯し、製造効率が低い。

(発明が解決しようとする無理)

本発明の目的は上記欠点に能み、平面が平滑 で基板に対する音楽力がすぐれており、プリン ト記録用基板に圧着して回路を形成する際に無 配集基板を製造しうる曝光性樹脂積層体の製造

(森屋を解佚するための手段)

本発明で使用される制度性フィルム状物は、

特周平3-12402(2)

少なくとも一変前が平滑であって、その姿面に 悪光性樹脂溶液が能布、乾燥されて形成された 悪光性樹脂腫から精整可能なものであればよく、 たとえばポリエテレンテレフタレート、ポリエ テレン等のフィルム状物、及びその表面が暴取 処理されたフィルム状物、離取紙等があげられ る。

本ி的で使用されていると、れば、というと、はなっと、カートののかっと、カートののかっと、カートののかっと、カートののから、カートののから、カートののから、カートののから、カートのでは、カートのは、カートのでは、カートのでは、カートのでは、カートのでは、カースので、インスと、カースので、インスと、カースので、インスと、スースので、インスと、スースので、インスと、スースので、インスと、スースので、インスと、スースので、インスと、スースので、インスと、スースので、インスと、スースので、インスと、スースを表して、スースを

の方法が採用されてよく、整布方法としては、 たとえばドクターナイフ法、リパースロール法 等があげられ、乾燥方法としてはたとえば赤外 様ヒーター法、敵風法等があげられる。

・ 整光性部間層が形成されると次に、その上に 支持フィルムが機能されて感光性部段機能体が 得られる。支持フィルムの機能の際に加熱した り、加圧してもよい。

(作用)

本発明の基先性器解復語体を使用するには、まず利益性フィルム状物を料盤し、この面をブリント配練用基収等に圧着し、支持フィルム個から先を駆射して曝光性細胞を硬化させる。

(突直研)

次に本発明の実施例を説明する。

夹起机

メテルメクク 9 レートー a ー ブテルメタク 9 レートーメクク 9 ル酸共富合体 (監急比 5 0 : 3 5 : 2 0 、監急平均分子量 1 5 万)

5 0 葉業器

ン、テオキサントン等の光質合開始期等が耐動 エテル、メテルエテルケトン、トルエン、4 キン リン等の善剤に需要された溶液があげられる。 リン等の善剤に需要された溶液が足になる。 リンドの一般の一般のでは、1000円では、2000円で

本発明で使用される文持フィルムは、 根原体 から 料産性フィルム 状物を 料能 光性 樹脂 屋 性 樹脂 屋 との 部 着力 が 動光性 樹脂 層と 引 継性 フィルム で お け か は よ く 、 た と え ば ず ロ ピ レンテレフタレート フィルム 、 ポ リ プロ ピ レンイルム 等 が あ げ ら れる。

本発明においては、まず利益性フィルム状物上に悪光性樹脂溶液を塗布乾燥して、利産性フィルム状物上に感光性樹脂増を形成する。

上配数布方法及び乾燥方法は従来公知の任意

トリメテロールプロペントリアクリレート 1 5 正 並 部 ナトラエテレングリコールジアクリレート 1 5 正 並 部 2、4ージエテルテオキサントン 2 正 元 部 アージメテルアミノ安康省陵エテル 2 元 証 部 マラカイト グリー 0 0 5 重 並 部 パラメトキシフェノール 0 1 重 量 部 メテルエテルケトン 2 0 0 正 量 部

得られた複雑体の料理性フィルム状物を料理しながら、表面が脱炭及び研磨された銀貨機能 仮にラミネートし、高圧水銀灯により 6 0 mJ/cd 電光した。電光後支持フィルムを制度し、基盤 日試験を行ったところ金く料像しなかつた。資、

特開平3-12402(3)

基盤目試験は、硬化した極光性樹野組を1 m 間間に緩抜共に11 木ずつ切れ目を入れ、100 個の基盤目を作成し、セロファンテープを強く 押しつけた後引き料して料准した似数を固定した。

又、電光後支持フイルムを判据し、1名皮量ナトリウム水路液で1年/cdスプレー選集したところ30年 m 以上の範生で哲業していた(哲学は依)。

きらにライン/スペースが各 8 0 m m 風隠の 函路パターンを有する陰韻を用いて、上記と員 様にして鑑光現像したところ 1 0 0 枚中 1 枚 6 版報もなかつた(歩留り紋験)。

比較例

厚さ20μmのポリエテレンテレフタレートフィルム(支持フィルム)に実施例で行ったと 路機にして軽光性振蹄器を形成した役別さ20 μmのポリエテレンフィルム(和酸性フィルム 状物)を強勝して感光性樹脂複雑体を得た。

待られた複雑体を用いて実施例で行つたと同

様にして基盤目試験を行ったところ 3 0 個別能し、密着試験したところ 6 D A m 以上の縁まで密着しており、歩智り試験したところ 3 5 枚新組していた。

(発明の効果)